(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 11. November 2004 (11.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/097093\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation?: H01B 7/08

D04B 15/48.

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP

PCT/EP2004/002744

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. März 2004 (17.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 18 931.9

26. April 2003 (26.04.2003) DE

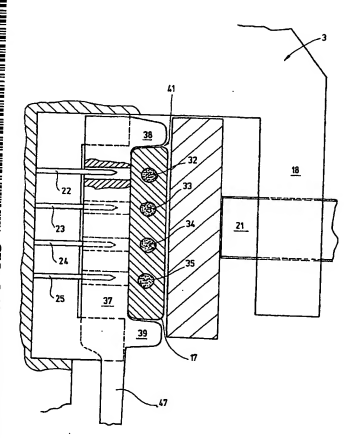
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MEMMINGER-IRO GMBH [DE/DE]; Jakob-Mutz-Strasse 7, 72280 Dornstetten (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KAUFMANN, Richard [DE/DE]; Gustav-Werner-Strasse 21, 72250 Freudenstadt (DE). DINKELMANN, Friedrich [DE/DE]; Stuifenstrasse 12, 73098 Rechberghausen (DE).
- (74) Anwalt: ABEL, Thomas; Rüger, Barthelt & Abel, Webergasse 3, 73728 Esslingen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: THREAD FEEDING DEVICE AND CABLE FOR THE SAME

(54) Bezeichnung: FADENLIEFERGERÄT UND KABEL FÜR EIN SOLCHES



(57) Abstract: The invention relates to a thread feeding device (1) which comprise a clamp (3) for fixing to a machinery ring (4). Contact pins arranged on the clamp (3) serve for insertion in a flat cable (17) that is retained on the machinery ring (4). In order to orient the flat cable (17) before and during insertion in the correction position, a guide element (37) is movably mounted on or next to the clamp. In the vertical orientation, said element is preferably held by a spring arm (47). The flat cable (17), on its flanks, is preferably provided with grooves that may likewise serve to orient the flat cable (17) before and during insertion in the correction position. The tips of the contact pins slide into the grooves, thereby orienting the flat cable (17 or 54).

(57) Zusammenfassung: Das erfindungsgemässe Fadenliefergerät (1) weist eine Klemme (3) zur Befestigung auf einem Maschinenring (4) auf. der Klemme (3) sind Kontaktstifte angeordnet, zum Einstechen in ein an dem Maschinenring (4) gehaltenes Flachkabel (17) dienen. Zur lagerichtigen Orientierung des Flachkabels (17) vor und während des Einstechvorgangs dient ein Führungselement (37), das an oder bei der Klemme beweglich gelagert ist. In Vertikalrichtung ist es vorzugsweise durch einen Federarm (47) gehalten. Das Flachkabel (17) weist an seinen Flanken vorzugsweise Rillen auf, die ebenfalls zur lagerichtigen Orientierung des Flachkabels vor und während des Einstechvorgangs dienen können. In die Rillen finden die Spitzen der Kontaktstifte, die dadurch die Ausrichtung des Flachkabels (17 oder 54) bewirken.

WO 2004/097093 A3

A READ BUILDING IN CORNE WITH COME COME THE CONTROL OF THE CONTROL

TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{iir}\) \(\text{Anderungen der Anspr\(\text{uch}\) che geltenden
 Frist; Ver\(\text{off}\) fentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\) eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

International Application No PCT/EP2004/002744

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 D04B15/48 H01B7/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 D04B H01BD04B H01B Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category ° Relevant to claim No. X DE 21 48 653 A (ROSEN KARL I J) 1,2, 4-13,20, 12 April 1973 (1973-04-12) cited in the application page 6, paragraph 3 - page 8, paragraph 1; claims 1,3; figure 3 DE 196 13 385 A (LIBA MASCHF) 9 October 1997 (1997-10-09) X 1,2,6,8, 10-13 column 5, line 43 - column 6, line 38; claims 6,7; figures 4,5 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the language. "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the International filing date but later than the priority date claimed in the art. "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 1 8. 11. 2004 6 September 2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Sterle, D Fax: (+31-70) 340-3016

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/002744

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 2148653	Α	12-04-1973	DE CA	2148653 A1 944833 A1	12-04-1973 02-04-1974
DE 19613385	Α	09-10-1997	DE	19613385 A1	09-10-1997

International application No. EP2004/002744

F	DOX 1	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)	
	This int	ternational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:	
	1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:	
2	2. 🗌	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:	
3	· 🔲	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).	
E	Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)	1
T	his Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:	1
	S	EE SUPPLEMENTAL SHEET	
1.		As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.	
2.		As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.	
3.		As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:	
4.	X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:	
	•	1-13,18-21	

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

International application No.

EP2004/002744

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-13, 18-21

a thread feeder with at least one connector pin for contacting a conductor and with a guide member that can be moved in relation to the connector pin.

2. Claims 14-17

a cable for connecting thread feeders.

Form PCT/ISA/210

INTERNATIONATER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzelchen
PCT/FP2004/002744

		PUI/	EP2004/002/44
A. KLASS IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes D04B15/48 H01B7/08		
Nach der in	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen KI	assifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klasslfikationssystem und Klasslfikationssym D04B H01B	bole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	soweit diese unter die recherchierten	Gebiete fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verw	endete Suchbegriffe)
EPO-In	ternal		. :
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 21 48 653 A (ROSEN KARL I J) 12. April 1973 (1973-04-12) in der Anmeldung erwähnt Seite 6, Absatz 3 - Seite 8, Abs Ansprüche 1,3; Abbildung 3	atz 1;	1,2, 4-13,20, 21
X	DE 196 13 385 A (LIBA MASCHF) 9. Oktober 1997 (1997-10-09) Spalte 5, Zeile 43 - Spalte 6, Z Ansprüche 6,7; Abbildungen 4,5	eile 38;	1,2,6,8,
enthe		X Siehe Anhang Patentiamilio	Ð
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist mach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "T" Spätere Veröffentlichung einer anzusehen ist einem Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen Anmelden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung delegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfikann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "X" Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht worden ist "X" Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldeda oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Effindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegen Erfindung zugrundeliegen Prinzips oder der ihr zugrundeliegen zugrundeliegen Prinzips oder der ihr zugrundeliegen zu Gröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfikann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung mit einer oder mehreren andere Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird			emuch Worden ist und mit der em nur zum Verständnis des der rinzips oder der ihr zugrundeliegenden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung bifentlichung nicht als neu oder auf d betrachtet werden Bedeutung; die beanspruchte Erfindung Täligkeit beruhend betrachtet ng mit einer oder mehreren anderen orde in Verbindung gebracht wird und mann naheliegend ist selben Patentfamille ist
	September 2004	Absendedatum des International	
	stanschrift der Internationalen Recherchenbehörde		.004
3 4.10 1 0	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Sterle, D	

INTERNATIONALEM RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzelchen
PCT/EP2004/002744

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 2148653	Α	12-04-1973	DE CA	2148653 A1 944833 A1	12-04-1973 02-04-1974
DE 19613385	A	09-10-1997	DE	19613385 A1	09-10-1997

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/002744

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich .
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabel um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-13,18-21
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-13, 18-21

Ein Fadenliefergerät mit wenigstens einem Kontaktstift zur Kontaktierung eines Leiters und mit einem Führungselement, welches in Bezug auf den Kontaktstift beweglich ist.

2. Ansprüche: 14-17

Ein Kabel zum Anschluss von Fadenliefergeräten.